

#5



Docket No.: GR 00 P 1485

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as First Class Mail in an envelope addressed to the Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231, on the date indicated below.

By: Marinus Volk Date: April 4, 2001

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Inventor : Rüdiger Hnyk, et al
Applic. No. : 09/803,436 ✓
Filed : March 9, 2001
Title : Apparatus For Selecting Services And Internet Providers For
Broadband Applications

CLAIM FOR PRIORITY

Hon. Commissioner of Patents and Trademarks,
Washington, D.C. 20231

Sir:

Claim is hereby made for a right of priority under Title 35, U.S. Code, Section 119, based upon the German Patent Application 100 11 527.6, filed March 9, 2000.

A certified copy of the above-mentioned foreign patent application is being submitted herewith.

Respectfully submitted,

Marinus Volk
For Applicants

Date: April 4, 2001

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100
Fax: (954) 925-1101

/sc



THIS PAGE BLANK (USPTO)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 100 11 527.6

Anmeldetag: 9. März 2000

Anmelder/Inhaber: Siemens Aktiengesellschaft, München/DE

Bezeichnung: Vorrichtung zum Auswählen von Diensten
und Internetprovidern für Breitbandanwen-
dungen

IPC: H 04 M, H 04 L

**Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ur-
sprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.**

München, den 13. März 2001
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

Waasmaier

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Beschreibung

Vorrichtung zum Auswählen von Diensten und Internetprovidern für Breitbandanwendungen.

5

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung gemäß dem Oberbegriff von Patentanspruch 1.

10 Beim Stand der Technik werden die Endgeräte eines Breitbandteilnehmers über ein Kommunikationssystem einem Router zugeführt. Hierbei ist das Kommunikationssystem als Teil einer Telefonvermittlungsstelle anzusehen und bildet den Abschluß bis Ebene 2. Dem Kommunikationssystem ist ein Router nachgeschaltet. Zwischen Kommunikationssystem und Router sind noch
15 weitere Netzeinheiten eines Access Networks angeordnet. In die Verbindungen zwischen Router und Internet sind Selection-Server eingebunden. Der Selection-Server hat die Aufgabe, den vom Teilnehmer gewünschten Dienst (Service Selection) auszuwählen. Hierzu ist hier Trunkauswahl, Pfadauswahl (z. B. bei
20 ATM/FR VC oder MPLS - Verbindungen) oder Adressenauswahl (z.B. anhand der IP-Zieladresse) sowie die Vergebührung des Endteilnehmers vorzunehmen.

25 Problematisch an einer derartigen Anordnung ist, dass der Selection-Server im Kommunikationspfad zum Internet angeordnet ist. Dies bedeutet, dass eine Mehrzahl von Teilnehmern über ein- und denselben Selection-Server zum Internet durchgeroutet werden. Damit besteht aber die Gefahr, dass der Selection-Server einen Flaschenhals darstellt und die Dynamik des
30 Zuganges vermindert ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Netzkonfiguration anzugeben, mit der die Dynamik des Zugangs zum Internet für alle Endteilnehmer erhöht wird.

35

Die Erfindung wird ausgehend vom Oberbegriff von Patentanspruch 1 durch die im kennzeichnenden Teil angegebenen Merkmale gelöst.

- 5 Vorteilhaft an der Erfindung ist insbesondere, den Selection-Server komplett aus dem Pfad herauszunehmen und dem Router nebenzuordnen. Damit ist eine Entkopplung zwischen Router und Server vorgenommen.
- 10 Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines figürlich dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

15

Es zeigen:

Figur 1 die Netzstruktur gemäß der Erfindung,

- 20 Figur 2 das zwischen Router und Selection-Server auszutauschende Protokoll.

25 In Fig. 1 sind Teilnehmer A, B, C offenbart, die über einen gemeinsamen Bus an eine Netzabschlußvorrichtung NT angeschlossen sind. Alle Teilnehmer besitzen als Endgerät einen Personal Computer PC. Die Netzabschlußvorrichtung NT ist über einen Breitbandzugang an ein Kommunikationssystem angeschlossen. Dieses terminiert alle Teilnehmer bis Ebene 2. Die von
30 den Teilnehmern A, B, C ausgehenden Verbindungen werden logisch von einem Router R terminiert (Ebene 3), der über weitere Netzkomponenten eines Access Netzwerkes an das Kommunikationssystem angeschlossen ist.

- 35 Der Router R weist nun eine direkte Verbindung zu dem Selection-Server SSS (Service Selection Server) auf. Dieser ist dem Router R nebengeordnet. Weiterhin steht der Router R di-

rekt über Verbindungen mit dem Internet I in Verbindung. Dort sind weitere Server angeordnet, auf denen beispielsweise Video-Filme gespeichert sind. Diese werden von Service-Providern $SP_1 \dots SP_N$ betrieben.

5

Wenn nun die Teilnehmer A, B, C Verbindungen zum Internet I aufnehmen, um z. B. den Film eines Video-Providers zu betrachten, wird zunächst die Verbindung zum Router R aufgebaut. Dieser übergibt dem Selection-Server SSS Informationen in einem Protokoll P, mit dessen Hilfe letzterer Trunkauswahl, Pfad- sowie Adressenauswahl und Vergebühung ermittelt. Im folgenden werden dann die entsprechenden Verbindungen zum Internet I zu den Service-Providern $SP_1 \dots SP_N$ durchgeschaltet. Der Selection-Server SSS ist damit aus dem Pfad entnommen, wodurch kein Flaschenhals für die Teilnehmer mehr vorhanden ist. Die Übertragungsvorgänge vom und zum Internet I werden damit beschleunigt.

In Fig. 2 ist das zwischen Router und Selection-Server auszutauschende Protokoll offenbart. Ein Teilnehmer, der die Dienste eines oder mehrerer Service-Provider $SP_1 \dots SP_N$ in Anspruch nehmen will, meldet sich zunächst über den Router R beim Selection-Server SSS an. Dieser prüft (z.B. anhand einer Datenbank), welche der Service-Provider $SP_1 \dots SP_N$ es gibt und teilt dies dem Teilnehmer mit. Dieser kann dann einen oder mehrere der Service-Provider $SP_1 \dots SP_N$ auswählen und dies dem Selection-Server SSS über den Router R mitteilen. Der Selection-Server SSS entscheidet dann, ob er das Erstellen einer Verbindung zum Service-Provider SP_x akzeptiert oder nicht. Daraufhin werden die benötigten Datenstrukturen (Filter Regeln) in einer Decisionmeldung (DEC) an den Router R gegeben und die entsprechenden Regeln auf dem Router R aktiviert. Der Erfolg dieser Aktion wird vom Router R mit einer Reportmeldung (RPT) an den Selection-Server SSS quittiert.

35

Wenn der Teilnehmer den jeweils ausgewählten Service-Provider $SP_1 \dots SP_N$ nicht mehr benötigt, kann er dies dem Selection-

Server SSS mitteilen. Dieser setzt daraufhin in einer Decisionmeldung (DEC) die betroffenen Filter Regeln zurück. Der Erfolg dieser Aktion wird vom Router R ebenfalls mit einer Reportmeldung (RPT) quittiert.

5

Weiterhin kann der Selection-Server SSS, bei Bedarf oder beim Ausloggen eines Teilnehmers, Vergebühungsdaten vom Router R anfordern. Dieses geschieht über das Setzen einer bestimmten Marke in der Decisionmeldung vom Router an den Selection-Server SSS; daraufhin gibt der Selection-Server SSS die angeforderten Daten in einer Reportmeldung (RPT) zurück.

10

Die Erfindung wird im wesentlichen für Verbindungsaufbauten (Dial Up Connections) angewendet. Die Erfindung ist jedoch nicht darauf beschränkt. So kann die Erfindung ebenso bei Teilnehmern verwendet werden, deren Verbindungen nicht aufgebaut zu werden brauchen (Non-Dial Connections, Always On Connections). Das Protokoll P läuft dann ebenso in der oben beschriebenen Art und Weise ab.

15

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Übertragen von Informationen zum Internet, mit einem Router (R), einem Selection-Server (SSS), der als
5 Schnittstelle zum Internet (I) dient, wobei der Router (R) einen Kommunikationspfad zum Internet aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß der Selection-Server (SSS) parallel zum Router (R) angeordnet ist, wodurch er dem Kommunikationspfad zwischen Router
10 (R) und Internet (I) entnommen ist.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Router (R) und Selection-Server (SSS) ein Kommunikationsprotokoll (P) ausgetauscht wird.
15
3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Kommunikationsprotokoll (P) derart ausgebildet ist, daß zwischen Router (R) und Selection-Server (SSS) geeignete Datenstrukturen (Filter Regeln) zur Steuerung des Verhaltens des Routers (R) vorgesehen wird.
20

Zusammenfassung

Vorrichtung zum Auswählen von Diensten und Internetprovidern für Breitbandanwendungen.

5 Beim Stand der Technik werden Breitband-Endgeräte über einen zugeordneten Router dem Internet zugeführt. Zwischen Router und Internet sind Selection-Server zum Auswählen von Diensten (Service Selection) eingebunden, über die der gesamte Verkehr
10 zum Internet abgewickelt wird. Problematisch hieran ist, dass der Selection-Server im Kommunikationspfad zum Internet angeordnet ist, womit die Dynamik des Zuganges vermindert ist. Die Erfindung schafft hier Abhilfe, indem der Selection-Server parallel zum Router angeordnet ist, wodurch er dem
15 Pfad zwischen Router und Internet entnommen ist.

Fig. 1

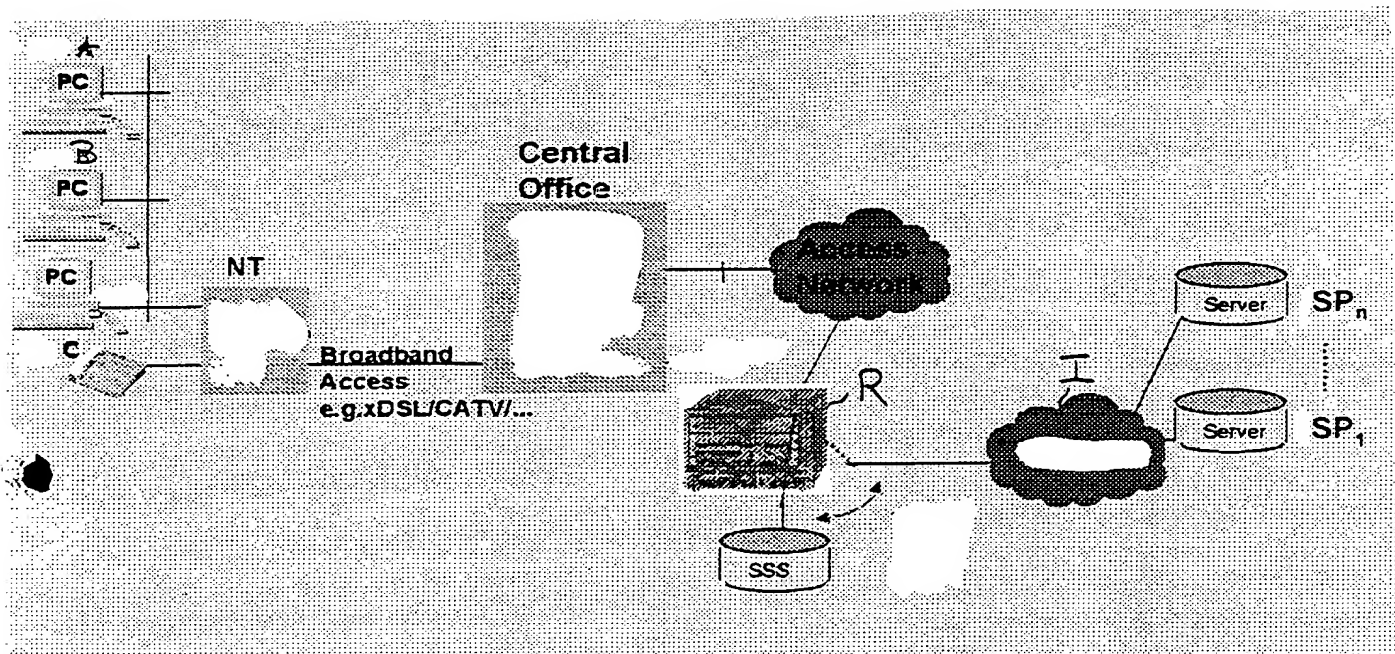


Fig. 1

BEST AVAILABLE COPY

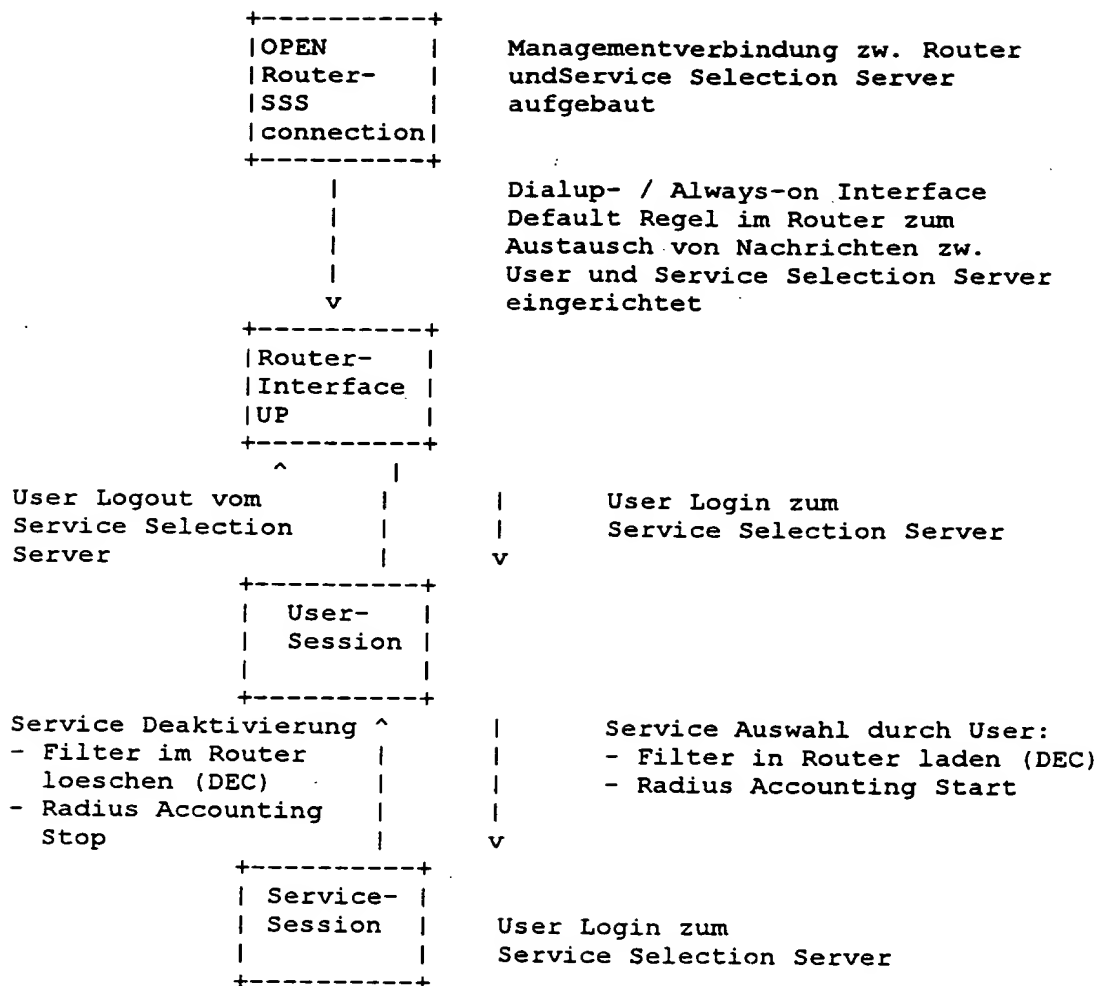


Fig. 2